



Période 1

	Etudier des formes, des grandeurs et des suites organisées	Utiliser les nombres	Etudier les nombres	Apprendre à chercher
	<ul style="list-style-type: none"> - Différencier et classer des formes simples. - Reproduire un assemblage de formes simples. - Réaliser des algorithmes simples. - Trier, classer des objets. Savoir choisir un critère de classement. 	<ul style="list-style-type: none"> - Dénombrer des quantités jusqu'à 5. - Reconnaître des petits quantités. - Lire et écrire les nombres de 1 à 5. 	<ul style="list-style-type: none"> - Résoudre des problèmes de partage. - Décomposer le nombre 4. 	<ul style="list-style-type: none"> - Organiser sa recherche
	<ul style="list-style-type: none"> - Comparer et ranger des objets selon leur taille. - Distinguer petit/moyen/grand. - Lire un tableau à double entrée. 	<ul style="list-style-type: none"> - Dénombrer une quantité jusqu'à 10. - Dénombrer, mémoriser une quantité. - Lire et écrire les nombre 6 et 7. 	<ul style="list-style-type: none"> - Décomposer le nombre 5. - Résoudre des problèmes : recherche de compléments. - Résoudre des problèmes de quantités. 	<ul style="list-style-type: none"> - Chercher toutes les solutions à un problème.
	<ul style="list-style-type: none"> - Reproduire un assemblage de formes - Reconnaître des formes géométriques simples : triangles, carrés, cercles, rectangles. 	<ul style="list-style-type: none"> - Dénombrer une quantité jusqu'à 10. - Lire et écrire les nombres 8 et 9. 	<ul style="list-style-type: none"> - Comparer des quantités. - Composer et décomposer des collections en passant par la manipulation. 	<ul style="list-style-type: none"> - Chercher toutes les solutions à un problème.
	<ul style="list-style-type: none"> - Utiliser un instrument : la règle. - Reconnaître, classer et nommer des formes simples. 	<ul style="list-style-type: none"> - Lire et écrire les nombres de 1 à 10. - Utiliser le dénombrement pour constituer une collection (au moins jusqu'à 10 objets) 	<ul style="list-style-type: none"> - Associer le nom des nombres connus avec leur écriture chiffrée. - Résoudre des problèmes de quantités. 	<ul style="list-style-type: none"> - Résoudre des problèmes à l'aide d'un dessin.
	<ul style="list-style-type: none"> - Reproduire un assemblage de solides - Comparer et ranger des objets par rapport à leur masse. 	<ul style="list-style-type: none"> - Lire et écrire les nombres entre 10 et 20. - Commencer à décompter, surcompter. 	<ul style="list-style-type: none"> - Résoudre des problèmes de partages - Décomposer le nombre 10 - Mémoriser la suite des nombres jusqu'à 30. 	<ul style="list-style-type: none"> - Résoudre des problèmes de déductions - Résoudre des problèmes.